



按题目 搜索

- 首页
- 校内新闻
- 媒体聚焦
- 对外交流
- 图片传真
- 科研动态
- 高教纵横
- 院系动态
- 学人视点
- 视频新闻
- 校报精选
- 十大回顾
- 校园生活
- 就业指南
- 人才培养
- 学工园地
- 本科招生
- 南大校报

当前位置: 首页>>校内新闻>>正文

### 我校研制的环境应急指挥系统成功支撑南京化工园事故应急处置演练

[发布时间: 2011-11-21] [字体大小: 小 中 大]

2011年11月18日,南京市重大化工事故应急处置演练在南京化学工业园顺利举行。本次演练由国家安全生产应急救援指挥中心、江苏省安全生产监督管理局、南京市人民政府联合主办,江苏省副省长史和平、国家安监总局纪检组长赵惠令、南京市市长季建业、副市长罗群等领导观摩演练。

我校环境学院毕军教授向史和平副省长、季建业市长等介绍了由我校设计和建设的南京化工园应急救援指挥与调度中心及应急指挥系统。该中心和系统由环境学院和计算机科学与技术系依托863重大项目,联合各方开发力量,为南京化工园量身定做了国内首个集环境风险、安全生产监管、规划建设地理信息系统和公用工程监控为一体的“四合一”指挥调度系统,可为化工园的生产及物流安全,环境污染事故的可视化监控、救援和管理,以及公用工程的调度运行提供技术保障,全面提高了化工园的数字化管理水平和各类异常事件的应急响应能力和指挥处置效率,是目前国内最先进的应急救援指挥调度系统,成功支撑了本次重大事故处置演练。

(环境学院)

[关闭本页]

相关新闻

- [2011-11-29]
- [2011-11-29]
- [2011-11-29]
- [2011-11-28]
- [2011-11-28]
- [2011-11-28]
- [2011-11-28]
- [2011-11-25]
- [2011-11-24]
- [2011-11-24]

#### 本周十大

- [3014]
- [2157]
- [2129]
- [1490]
- [1090]
- [1066]
- [913]
- [870]
- [852]
- [675]

十大回顾

#### 最近更新

- [11-29]
- [11-29]
- [11-29]
- [11-29]
- [11-29]
- [11-29]
- [11-29]
- [11-29]
- [11-29]
- [11-29]



